

# POLYBRITE® FMT

## ESPESANTE DE MEZCLA DE CAMPO

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

El espesante de mezcla de campo PolyBrite FMT es una fibra de alta resistencia para usar en el campo por el aplicador para modificar el espesor y mejorar las propiedades de resistencia al pandeo para la aplicación en construcciones alas cuando se usa con los revestimientos de techo de silicona PolyBrite.

### USOS

- Añadir a los recubrimientos de silicona Polyglass para aumentar el espesor del producto.
- Cuando se agrega a los revestimientos de silicona para techos Polyglass, el compuesto resultante (dependiendo de la cantidad utilizada) es adecuado para ser utilizado como un compuesto ligero de grado cepillo a grado masilla para la fabricación de bastidores, para sellar juntas, uniones, penetraciones de techo, cabezas de sujetadores, tapajuntas y detalles varios en varias superficies de techo y sustratos. Póngase en contacto con el Servicio Técnico de Polyglass para obtener aclaraciones sobre superficies o condiciones inusuales del proyecto.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Cuando se mezcla con los revestimientos de silicona para techos PolyBrite, el compuesto resultante aumenta la resistencia al desgarro del revestimiento, proporciona una excelente sujeción vertical para la mayoría de las superficies y varios tipos de techos.
- El aplicador puede mezclar rápida y fácilmente este producto con los recubrimientos de silicona para techo PolyBrite usando herramientas manuales.
- El aplicador puede determinar el nivel de espesor deseado por volumen (recomendado 20%-30% por volumen).

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Transfiera las fibras FMT a un cubo de plástico vacío y limpio, según sea necesario, antes de transportarlo al techo. La caja de cartón exterior no está diseñada para la exposición a las condiciones climáticas exteriores .
- Agregar el espesante de mezcla de campo PolyBrite FMT a los recubrimientos de silicona Polyglass en una proporción del 20% al 30%. Para evitar que "se levante polvo", verter primero el revestimiento de Polyglass en un recipiente adecuado y luego agregar el nivel deseado de PolyBrite FMT.
- Mezclar suavemente el revestimiento Polyglass y el PolyBrite FMT con herramientas manuales. La mezcla está completa cuando el compuesto resultante es uniforme y libre de grumos.
- Con respecto a la temperatura y otras condiciones climáticas, siga los procedimientos recomendados asociados con el recubrimiento específico de Polyglass que está usando con el FMT.
- La adición de PolyBrite FMT acortará la vida útil. No agregar más de una hora de antelación y no mezclar más de lo que vaya a utilizar durante un período de trabajo.
- Consultar a los Servicios Técnicos de Polyglass para las membranas de techo específicas y para las especificaciones específicas de aplicación del trabajo.
- El curado del compuesto de la capa de FMT + Polyglass variará debido al grosor de la superficie húmeda, la temperatura ambiente, la humedad y otras condiciones climáticas. Para obtener mejores resultados, se recomienda permitir un curado de un día para otro antes de la aplicación de los materiales subsiguientes. A menos que este producto fibroso se incorpore a un revestimiento que es 100% sólidos de volumen, se debe esperar una cierta contracción del producto curado.
- Antes de utilizar este producto en membranas de recubrimiento nuevas (lisas o granuladas), se recomienda esperar 30 días para la intemperización.

### EMPAQUE

- 5lbs. (2.3KG) Caja

### COLORES

White



# POLYBRITE® FMT

## ESPESANTE DE MEZCLA DE CAMPO

### Almacenamiento y limpieza:

- Vida útil del producto: La vida útil del producto es indefinida cuando se almacena adecuadamente.
- Seguir las recomendaciones normales de almacenamiento y manipulación de este producto antes y durante la aplicación.
- Almacenar en un lugar seco entre 50°F y 100°F (10°C – 36°C)
- Mantener los envases tapados cuando no estén en uso.

**Sólo para uso profesional** - Mantener fuera del alcance de los niños.

### PLANTAS DE PRODUCCIÓN

- Fernley, NV
- Hazleton, PA
- Phoenix, AZ
- Waco, TX
- Winter Haven, FL

### SEDE CORPORATIVA

Polyglass U.S.A., Inc.  
1111 West Newport Center Drive  
Deerfield Beach, FL 33442  
[www.polyglass.us](http://www.polyglass.us)

Línea general: (888) 410-1375  
(954) 233-1330

Servicio al cliente: (800) 222-9782

Servicio técnico: (866) 802-8017

¿Preguntas? [technical@polyglass.com](mailto:technical@polyglass.com)

**Exención de responsabilidad del producto:** A menos que se incorpore o haga parte de una garantía suplementaria del fabricante, Polyglass garantiza su producto(s) contra defectos de fabricación que den lugar a que el producto no cumpla con las especificaciones durante un período de 12 meses.

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) para datos y manipulación específica de nuestros productos. Todos los datos facilitados se refieren a la producción estándar y se dan de buena fe dentro de las tolerancias de fabricación y pruebas aplicables. El usuario del producto, y no Polyglass, es responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos para el uso previsto del usuario.

**Para obtener los datos del producto y la información de garantía más reciente, visite [www.polyglass.us](http://www.polyglass.us)**

